SU 1074484

English Abstract

(54)(57) A METHOD FOR DIAGNOSING EPILEPSY comprising a step of registering biopotentials of the brain from symmetrical parts of the head, the method being characterized by the fact that, in order to improve accuracy of the diagnosis by determining focuses of epileptiform activity, active electrodes are installed on the facial skin in the projected zones of outlets of the first, second, and third branches of trigeminal nerves from the skull; a permanent potential difference is established between an indifferent electrode and each active electrode in the range of 2.5 to 5.0 mV; reversible changes of current in the measurement circuit are measured; and epilepsy is diagnosed when high-frequency waves of 40 to 220 Hz appear on the low-frequency background of 40 to 50 Hz; changes in bioelectric activity noted on the side of the epileptiform activity are more clearly expressed, and localization of the epileptiform activity is determined by the degree of expressibility in the biopotential changes.



IDEM JOB 06-03-120 Russian Patent SU 1074484 A TRANSLATION FROM RUSSIAN

CERTIFICATION OF ACCURACY

I CERTIFY, UNDER PENALTY OF PERJURY UNDER THE LAWS OF THE UNITED STATES OF AMERICA THAT WE ARE COMPETENT IN ENGLISH AND RUSSIAN AND THAT THE FOLLOWING IS, TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE AND BELIEF, A TRUE, CORRECT, COMPLETE AND ACCURATE TRANSLATION OF THE SELECTED SECTIONS OF RUSSIAN PATENT SU 1074484 A.

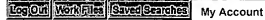
MARCH 16, 2006

HAMID NAYINI
PROJECT MANAGER

IDEM TRANSLATIONS, INC.

DELPHION

RESEARCH



Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | File History | Other choices

Tools: Add to Work File: Create new Work

View: Jump to: Top

Go to: Derwent

Ema

 Title: SU1074484A1: METHOD OF DIAGNOSIS OF EPILEPSIA

PDerwent Title:

Epilepsy diagnosis - active electrodes on face, on projection of branches of

trigeminal nerve [Derwent Record]

[♀]Country:

SU Union of Soviet Socialist Republics (USSR)

ਊKind:

A1 Inventor's Certificate i

얗Inventor:

RACHKOV BORIS M,SU;

ROGULOV VLADIMIR A,SU; KHACHATRYAN VILYAM A,SU;

EMELYANOV IGOR V,SU;

�Assignee:

EMELYANOV IGOR V,SU Union of Soviet Socialist Republics (USSR)

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1984-02-23 / 1981-08-19

SU1981003336960

Number:

PIPC Code:

IPC-7: A61B 5/04;

♥ECLA Code:

None

Priority Number:

1981-08-19 SU1981003336960

ਊFamily:

PDF	<u>Publication</u>	Pub. Date	Filed	Title			
N	SU1074484A1	1984-02-23	1981-08-19	METHOD	OF DIAGNOSIS OF EPILEPSIA		
1 family members shown above							

₽Forward

Go to Result Set: Forward references (1)

References:

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
Æ	<u>US5311876</u>	1994-05-17	Olsen; Dale E.	Honkins	Automatic detection of seizuelectroencephalographic sig

8Other Abstract Info:

None







Nominate this for the Gallery...



THOMSON

Copyright © 1997-2006 The Thoi

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U



(49) SU (1) 1074484 A

3 (5D A 61 B 5/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЯ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

MECHOSTANS

BENEFICIAL TO

BENEFICIAL TO

- (21) 3336960/28-13
- (22) 19.08.81
- (46) 23.02.84. Bion. Nº 7
- (72) Б. М. Рачков, В. А. Рогулов, В. А. Хачатрян и И. В. Емельянов
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) 1. Крапін 10. Г., Гусельников В. И: Техника и методики электротицефалографии. Л., "Наука", 1971.

(54) (57) СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ЭПИЛЕПСИИ, включающий регистрацию биолотенциалов моэта с симметричных участков головы, о т л и ч а ю щ в й с л тем, что, с ислью повышения точности двагностики путем определения эпи-

лептического очага покадизации, активные электролы устанавливают на коже лица в элемах проекции выхода 1, 11 и 111 ветней тройничесто нерва из черена, устанавливают между индифферентным и каждым из активных электролов постоянную разность потенциалов в дианазоне 2,5—5,0 мВ, регистраруют обратимые измения всличных тока в измеряемой цепи и инатиссируют с элипепсию при появлении на инакочастотном фоне 40—50 Ги высокочастотных воли 80—220 Ги, причем на стороне эпилептического очага измененыя биодлектрической активности более выражены, при этом во степени выраженности изменений биодлегенциалов определяют докадизацию эпилептического очага.

SU ... 1074484

Изобретение относится к медицине, в частности к нейрохирургии, невропатологии, психиатрии, электрофизиологии.

Известен способ диагностики эпилепсии, характеризующийся тем, что производят запись биопотенциалов головного мозга с симметричных участков головы и по характеру регистрируемых биопотенциалов (форма, частоге, амплитуде, фазовым отношениям) судят о наличин эпилепсии [1].

Однако способ не обеспечивает точности диагностики.

Целью изобретення является повышение точности пиагностики путем определения эпилентического очага локализации.

Поставлениям цель достигается тем, что согласно способу диагностики эпилепсии, включающему регистрацию биопотенциалов мозга с симметричных участков головы активные электроды устанавливают на коже лица в зонах проекции 20 выхода 1, 11 и 11 ветвей тройничного нерва из черепа, устанавливают между индифферентным и каждым из активных электродов постоянную разность потенциалов в диапазоне 2,5-5,0 мВ, регистрируют обратимые изменения ве- 25 личниы тока в измеряемой цепи и диагносцируют эпилепсию при появлении на низкочестотном фоне 40-50 Гн высокочастотных воли -80-220 Гц, причем на стороне эпилентического очага изменения биоэлектрической активности 30 более выражены, при этом по степени выраженности изменений биопотенциалов определяют покализацию эпилентического очага.

Способ осуществляется следующим образом. **Диагностическая** процедура проводится в 11-35 12 ч пня. Больной во время исследования пежит на спине. Индифферентный электрой 16. в качестве которого используется пластина клюрированного серебра с контактной площалью 4х4 см. устанавливается на верхней поверхности нижней трети правого предплечья. Измерительные электроды 1-6, в качестве которых используются платиновые, золотые электроды с контактной площалью 1 мм2, устанавливаются н фиксируются клеолом или лейкопластырем на поверхности кожи пина в зонах выхода 1, 11 45 и 111 вствей тройничного нерва из полости черепа. Инпифферентный и измерительные электролы подсоединяются монополярно через коммутатор и усилитель к электромнографу или через усилитель к многоканальному фотосамопнену. Подби 50 рается и прикладывается между индифферентным и каждым из измерительных электродов постоянияя разность потенциалов в пнапазоне 2,5-5,0 мВ. Регистрируются кратковременные обратимые изменения величины тока в цепи. плительностью 2-20 мс, амплитудой 0,05-0.6 мкА, частотой 10-300 Ни в 1 с. Диагностика эпипепсии осуществляется в случав чередова;

ния в определениом порядке высокочастотных (80–220 Гц) и инэкочастотных (40–50 Гц) составляющих электрограммы: на инэкочастотном фоне (40–50 Гц) периодически с интервалом 0,02–10 мс возникают высокочастотные (80 – 220 Гц) колебания тока плительностью 5 – 300 мс. При латерализованных эпилептических процессах отмечается четкая латерализация картины электрограммы: на стороне эпилептического очага указанные изменсиня более выражены.

Пример і. Больная Б. жалуется на частые эпиприпалки типа сенсорных с вторичной генерализацией и эпиприпадки типа сложных абсансов. Очаговой неврологической симптоматики не выявлено. Проведено обследование предложенным способом. Индифферентный электрод устанавливают на верхней поверхности нижней трети правого предплечья, измерительные электроды (1-6) устанавливают и фиксируют клеолом в зонах выхода 1, 11 и 111 ветвей гройничного нерва на полости черена. Меж ду надифферентным электродом и измерительными электродами приложена постоянная разность потенциалов в 3,0 мВ. На электрограмме больше справа на низкочастотном фоне (45 Гп) выявляются высокочастотные волны порядка 100 Гц. На основании полученных данных циагносцирована эпилепсия с латерализацией очага в правом полушарии. Проведена стереотаксическая правосторонняя диатермотапамото мия и пивтермокампотомия. После операции припадки не наблюдаются, отмечается нормализапия психического статуса. На 21 сут после операции на электрограммах отмечается нормапизация кривой биопотенциалов.

Пример 2. Больной Л, обследован предложенным способом случайно. На электрограммах, запись которых осуществлялась предлагаемым способом, выявлены высокочастот ные волны порядка 180 Гц, в связи с чем была диагносцирована эпилепсия. Полученные данные подтверждены комплексным ЭЭГ-исследованием, а также полученные анамиестические данные. Назначена противосудорожная

Сравинтельная диагностическая эффективность метода комплексного ЭЭГ-исследования и предлагаемого способа в диагтостике эпипене

Пиагноз	Количество больных	ЭЭГ-исследова- ние	Предлагае мый спо-: соб
Эпилепсия	62	53	60
	.(100%)	(85,46%)	(96,77%)

Способ поэволяет повысить точность диагностики, путем определения эпилептического очага локализации.